

कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणाऱ्या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांतर्गत अनुदानावर पुरवठा करावयाच्या कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत /डिझेल / पेट्रोडिझेल पंपसंच एचडीपीई पार्झप यांचे सन २०१३-१४ करिता दर निश्चित करणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन

कृषी, पशुसंवर्धन, दुग्धव्यवसाय विकास व मत्स्यव्यवसाय विभाग

शासन निर्णय क्रमांक: सुकृऔ-२०१३/प्र.क्र.१५८/११-ओ

मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक,

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२

तारीख: २७ सप्टेंबर, २०१३

वाचा

- १) शासन निर्णय क्रमांक: कृषि व पदुम विभाग क्र.सीपीएस-१०९८/१०९९७/प्र.क्र.२५/७-ओ, दि.१२/१०/१९९९
- २) शासन निर्णय क्रमांक: कृषि व पदुम विभाग क्र.सीपीएस-१०९९/पीक संरक्षण औजारे/प्र.क्र.१४/७-ओ, दि.२/३/२०००
- ३) शासन निर्णय क्रमांक: कृषि व पदुम विभाग क्र.सुकृऔ-२०१३/प्र.क्र.६३/११-ओ, दि.७/६/२०१३
- ४) कृषि आयुक्तालयाचे पत्र क्र.सीपीएस / सुकृऔ / दरनि / २०१३-१४ / ८५ / गुनि-५, दि.२०.६.२०१३

प्रस्तावना

कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणाऱ्या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांतर्गत शेतकऱ्यांना अनुदानावर पुरविण्यात येणाऱ्या कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोकेरोसीन पंपसंच, एचडीपीई पार्झप यांचे दर निश्चित करण्यासाठी उपरोक्त दिनांक १२ ऑक्टोबर, १९९९ च्या

शासन निर्णयाद्वारे मा.मंत्री, कृषि यांच्या अध्यक्षतेखाली राज्यस्तरीय दर निश्चिती समिती गठीत करण्यात आली आहे. सन २०१३-१४ साठी दर निश्चित करण्याकरिता सदर समितीची बैठक दि. ३१ जुलै, २०१३ रोजी मुंबई येथे आयोजित करण्यात आली होती. कृषि औजारांच्या पुरवठयाबाबतचे पुर्वानुभव तसेच राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या शिफारशी विचारात घेवून सन २०१३-१४ करिता कृषि औजारे/उपकरणांचे पुर्वानुभव तसेच राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीच्या शिफारशी विचारात घेवून सन २०१३-१४ करिता दर निश्चित करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय—

राज्यात कृषि विभागामार्फत राबविण्यात येणाऱ्या केंद्र/राज्य शासन पुरस्कृत विविध योजनांतर्गत कृषि औजारे, पीक संरक्षण औजारे, विद्युत/डिझेल/पेट्रोडिझेल पंपसंच, एचडीपीई पाईप्स शेतकऱ्यांना अनुदानावर पुरविण्यात येतात. राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने कृषि औजारांचे प्रकार, उत्पादक/पुरवठादार व दर यांची शिफारस केली असून त्यास राज्यस्तरीय दर निश्चिती समितीने सहमती दर्शविली आहे. त्यास अनुसरुन सन २०१३-१४ करिता कृषि औजारांचे दर निश्चित करण्यात येत असून त्यांचे दर, वजन/स्पेसिफिकेशन्स, पुरवठा संस्थांची नावे व उत्पादक यांचा तपशिल या शासन निर्णयासोबतच्या प्रपत्र-१ मध्ये दर्शविण्यात आला आहे व मार्गदर्शक सूचना प्रपत्र-२ मध्ये नमूद करण्यात आल्या आहेत.

२. शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र. सुकृतौ-२०१३/प्र.क्र.६३/११अे, दि.७.६.२०१३ अन्वये महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळाची एकमेव पुरवठादार संस्था म्हणून नियुक्ती केली आहे. त्याअनुंषंगाने सन २०१३-१४ करिता कृषि औजारे पुरवठयासाठी महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ व राज्यातील चारही कृषि विद्यापीठे यांचा पुरवठा संस्था म्हणून समावेश करण्यात आला आहे.

३. भारतीय मानक संस्था (बीआयएस) यांनी प्रमाणित केलेल्या, केंद्रीय तपासणी संस्थांचे व कृषि विद्यापीठांचे परिपूर्ण तपासणी अहवाल सादर केलेल्या, राज्यातील कृषि विद्यापीठांनी विकसित व उत्पादित केलेल्या, महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळाने हैद्राबाद येथील क्रिडा व भोपाळ येथील

सीआयएई या केंद्रीय संस्था तसेच डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला यांच्याशी केलेल्या सामंजस्य करारातील औजारांच्या गुणवत्तेची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्था व संशोधक संस्थांची राहील या अटीवर सामंजस्य करारातील सर्व कृषि औजारांचा शासकीय योजनांतर्गत पुरवठयासाठी समावेश करण्यात आलेला आहे.

४. केंद्र शासनाने मार्गदर्शक सूचना प्रसिद्ध करून कृषि औजारांच्या निवडीसाठी निकष निर्धारित केले आहेत. तसेच, निश्चित केलेल्या २५ औजारांकरिता केंद्रीय तपासणी संस्थांमध्ये व २३ औजारांकरिता केंद्रीय तपासणी संस्था किंवा कृषि विद्यापीठांमध्ये तपासणी करणे बंधनकारक केले आहे. त्याचप्रमाणे कृषि औजारांच्या तपासणीसाठी मान्यता दिलेल्या २८ संस्थांची यादी कळविली आहे. ज्या कृषि औजारांसाठी परिपूर्ण तपासणी अहवाल प्राप्त झाले आहेत व ज्यांची राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने शिफारस केली आहे केवळ अशाच औजारांचा शासकीय योजनांतर्गत अनुदानावर पूरवठयासाठी समावेश करण्यात आला आहे.

५. केंद्र शासनाच्या कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान विभागाने दिनांक १८ डिसेंबर, २०१२ च्या पत्राद्वारे अनुदानासाठी ज्या पॉवर टिलर्सच्या मॉडेल्सची शिफारस केली आहे व पूरवठा संस्थांनी ज्या पॉवर टिलर्सच्या मॉडेल्सचे केंद्रीय तपासणी संस्थांचे तपासणी अहवाल सादर केले आहेत अशा सर्व पॉवर टिलर्सच्या मॉडेल्सचा पूरवठा यादीत समावेश करण्यात आलेला आहे. आयातीत व इतर पॉवर टिलर्सच्या विक्री पश्चात सेवा सुविधा पूरविण्याची अट मान्य असल्याचे लेखी हमीपत्र पुरवठादारांकडून घेणे पूरवठा संस्थांना बंधनकारक राहील. जे पूरवठादार असे लेखी हमीपत्र देणार नाहीत त्यांचेकडून कोणत्याही परिस्थितीत पॉवर टिलर्स खरेदी करण्यात येऊ नयेत.

६. गुणवत्तपूर्ण औजारे पूरविण्याची जबाबदारी पूर्णतः संबंधित पूरवठा संस्थांची राहील. त्यासाठी औजारांच्या पूरवठा-पूर्व गुणवत्ता तपासणीसाठी पूरवठा संस्थांनी स्वतःची गुणवत्ता नियंत्रण यंत्रणा निर्माण करणे बंधनकारक राहील.

७. शासनाने निश्चित केलेल्या दराने शेतकऱ्यांच्या पसंतीनुसार काही पूरवठादार योजनांतर्गत पूरवठा करित नसल्याची बाब विविध पातळीवरून शासनाच्या निर्दर्शनास आणण्यात आली आहे. त्याअनुंगाने राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने शिफारस केलेले उत्पादक/पूरवठादार या शासन निर्णयाद्वारे निश्चित केलेल्या दराने योजनांतर्गत पूरवठयास तयार असल्याचे लेखी हमीपत्र उत्पादक/पूरवठादार यांच्याकडून पूरवठा संस्थांनी घ्यावे व त्यांचे स्तरावरून पूरवठादारांची यादी तातडीने जाहीर करावी.

८. याबाबत पूरवठासंस्थांना आवश्यकतेनुसार शासनाने निश्चित केलेल्या किमान दराव्यतिरिक्त निविदेत सहभागी पूरवठादारांच्या वेगळे दर (L2) योजनांतर्गत पूरवठयासाठी त्यांचे स्तरावरून जाहिर करता येतील. मात्र अनुदानाचा दर किमान दराप्रमाणेच राहील.

८-अ. सदर दर करार निर्गमित केल्यानंतर एखादा पुरवठादार दर करारातील अटी व शर्ती मान्य असल्यास तसेच सर्व तांत्रिक बाबी पूर्ण करित असल्यास महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळास त्यांच्या स्तरावर सदर पुरवठादारास शासकीय योजनेमध्ये पूरवठा करण्याकरिता दर करार पत्रकात समाविष्ट करण्याची मुभा राहील. परंतु महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळाने याबाबत शासनाची कार्योत्तर मान्यता घ्यावी.

९. शेतकऱ्यांना त्यांच्या स्थानिक गरजेनुसार व पसंतीनुसार औजारे खरेदीची मुभा राहील. यादीव्यतिरिक्त औजारे खरेदीकरिता जिल्हास्तरिय तज्ज्ञ समितीची शिफारस आवश्यक राहील व अशा औजारांचे दरही समितीने शिफारस करावे लागतील. अशा औजारांची उपयुक्तता राज्यस्तरीय तज्ज्ञ समितीस शिफारस करावी लागेल व त्याचे दरही या समितीने जाहीर करावे लागतील.

१०. प्रथम प्राधान्याने राज्यांतर्गत उत्पादकांकडून खरेदी करावी. मात्र, राज्यांतर्गत उत्पादकांनी असमर्थता दर्शविल्यास परराज्यातील उत्पादकांकडून खरेदी करण्याची मुभा राहील.

११. या शासन निर्णयान्वये निश्चित करण्यात आलेल्या दरावरच अनुदान अनुज्ञेय राहील. त्यापेक्षा जादा दराची औजारे खरेदी केल्यास फरकाची रक्कम शेतकऱ्यांना स्वतः अदा करावी लागेल.

१२. राज्याबाहेरील उत्पादकांकडील औजारांबाबत विक्रीपश्चात सेवा-सुविधा पूरविण्याची संपूर्ण जाबाबदारी पूरवठा संस्थांची राहील तसेच राज्याबाहेरील उत्पादकांकडील औजारांची मागणी नोंदविण्यापूर्वी त्यांची विक्रीपश्चात सेवा-सुविधा केंद्रे संबंधित जिल्हयात उपलब्ध असल्याची खात्री करण्याची जबाबदारी मागणी नोंदविणाऱ्या संबंधित अधिकाऱ्यांची राहील. त्यांनी विक्रीपश्चात सेवा-सुविधा केंद्रांची पूरवठा संस्था निहाययादी तात्काळ जाहीर करणे बंधनकारक राहील.

१३. शासनाने निश्चित केलेल्या औजारांचे दरही केवळ कृषि विभागामार्फत/जिल्हा परिषदांमार्फत राबविण्यात येत असलेल्या विविध केंद्र/राज्य पुरस्कृत योजनांसाठीच लागू राहील.

१४. सदर शासन निर्णयाद्वारे कृषि विभागासाठी निश्चित केलेल्या दराने शासनाच्या इतर विभागांनी कृषि औजारांची खरेदी/पूरवठा केल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी संबंधित विभागांची राहील. तसेच जिल्हा परिषदांनी त्यांचे सेसफंडातून औजारे खरेदी केल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी त्यांचीच राहील.

१५. सन २०१३-१४ करिता निश्चित केलेल्या दरापेक्षा जादा दराने औजारांची विक्री केल्याचे निदर्शनास आल्यास संबंधित पूरवठा संस्थेकडून जादा दराची रक्कम वसुल करण्यात येईल व अशा पुरवठा संस्थेकडून प्रत्येक प्रकरणी दंडात्मक कारवाई म्हणून रु.१०,००,०००/- वसुल करण्यात येतील.

१६. महाराष्ट्र राज्य लघुउद्योग विकास महामंडळ व महाराष्ट्र राज्य सहकारी पणन महासंघ या पूरवठादार संस्थांकडे निविदा दर सादर केलेल्या उत्पादक/पुरवठादारांनी जर महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळाकडे दर/निविदा सादर केल्या नसतील आणि तर अशा उत्पादक/पुरवठादार यांनी देकार दर्शविल्यास त्यांचा समावेश महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळाच्या पुरवठादारांच्या यादीत करण्यात यावा.

१७. विविध योजनांतर्गत मार्कफेड व लघुउद्योग विकास महामंडळामार्फत पुरवठा करण्यात येणाऱ्या औजारांबाबत जे सेवाशुल्क मार्कफेड मार्फत आकारण्यात आले होते तेच सेवाशुल्क महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळामार्फत आकारण्यात यावे. इतर औजारांबाबत पुरवठादार व महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ यांनी परस्पर सामंजस्याने निर्णय घ्यावा.

१८. पुरवठादार संस्था, पुरवठादार/उत्पादक व कृषि आयुक्तालय यांच्यामध्ये गुणवत्तेच्या हमीबाबत सामंजस्य करार (MOU) करण्यात यावा. सदर सामंजस्य करार (MOU) मध्ये गुणवत्तेची हमी, त्याचा वॉरंटी कालावधी, पुरवठापश्चात सेवा, तसेच तक्रारी असल्यास औजार/उपकरण बदलणे इत्यादी बाबींचा समावेश करण्यात यावा. क्षेत्रीय स्तरावर पुरवठा केलेल्या औजारांच्या तक्रारींबाबत दोन महिन्यातून एकदा कृषि आयुक्तालय येथे सभा आयोजित करून सदर तक्रारीच्या निवारणाबाबत कार्यवाही करावी.

१९-अ. लाभार्थी हिस्सा पुरवठादार संस्थांना प्राप्त करून देण्याची जबाबदारी संबंधित कृषि अधिकारी/तालुका कृषि अधिकारी यांची राहील. प्रत्येक खरीप व रब्बी हंगामानंतर जिल्हयातून एकूण प्रलंबित लाभार्थी हिस्सा याबाबत जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी यांनी आढावा घेऊन लाभार्थी हिशश्याचा पुरवठादार संस्थांकडे भरणा करावा. लाभार्थी हिस्सा संदर्भात सर्व जबाबदारी संबंधित कृषि अधिकारी/तालुका कृषि अधिकारी, जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी तसेच कृषि विकास अधिकारी यांची राहील. लाभार्थी हिस्सा पुरवठादार संस्थांकडे भरणा न केल्यास सदर बाब शासकीय रकमेचा गैरव्यवहार समजण्यात येईल व संबंधित कृषि अधिकारी, तालुका कृषि अधिकारी, जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी तसेच कृषि विकास अधिकारी यांचेवर कडक कारवाई करण्यात येईल.

१९-ब. शेतकऱ्यांची मागणी नसलेल्या औजारांची मागणी कोणत्याही परिस्थितीत नोंदवू नये. मागणी अभावी विक्रीविना पडून असलेल्या औजारांची मागणी परत नोंदविल्यास व अशी औजारे हंगामानंतरही विनावाटप पडून राहिल्यास त्याची सर्वस्वी जबाबदारी संबंधित कृषि विकास अधिकारी अथवा जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी यांची राहील व त्याची होणारी लोकवाटा व अनुदान रक्कम संबंधितांकडून एकरकमी वसुल करून पुरवठादार संस्थेस अदा करण्यात येईल. वर्षअखेरीस विक्रीअभावी पडून असलेल्या औजारांचा तपशील (साठा अहवाल) साक्षांकित करून आयुक्तालयास व संबंधित पुरवठादार संस्थेस देणे बंधनकारक आहे.

२०. प्रस्तुत शासन निर्णयाद्वारे निश्चित करण्यात आलेले दर हे तालुका स्तरापर्यंत पुरवठयासाठीचे असून ते नव्याने दर निश्चित होईपर्यंत लागू राहतील.

प्रस्तुत शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०१३०९२७११२०२१७७०१ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(रा.बा.घाडगे)

उप सचिव, महाराष्ट्र शासन

सहपत्रे -प्रपत्र-१ व प्रपत्र-२

प्रति,

१. आयुक्त (कृषि), कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे-१,
२. कृषि संचालक (निविष्ठा व गुणनियंत्रण), कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे
३. व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र कृषी उद्योग विकास महामंडळ मर्यादित, मुंबई-२५
४. व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य लघुउद्योग विकास महामंडळ मर्यादित, मुंबई
५. व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य सहकारी पणन महासंघ, मुंबई
६. कुलगुरु, कृषि विद्यापीठे (सर्व)
७. मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद (सर्व)
८. कृषि संचालक (सर्व), कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे
९. विभागीय कृषि सहसंचालक (सर्व),
१०. जिल्हा अधिकारी कृषि अधिकारी (सर्व)

११. कृषि विकास अधिकारी (सर्व)

१२. निवडनस्ती, ११-अे

प्रत-

१. मा.मंत्री (कृषि व पणन) यांचे खासगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई-३२
२. मा.राज्यमंत्री (कृषि) यांचे खासगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई-३२
३. मा.अपर मुख्य सचिव (कृषि) यांचे स्विय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई-३२
४. उप सचिव (निविष्ठा व गुणनियंत्रण) यांचे स्विय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई-३२
५. सर्व सह/उप सचिव (कृषि), कृषि व पदुम विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२

शासन निर्णय, कृषि व पदुम. विभाग क्र. सुकृतौ- २०१३/प्र.क्र. १५८/११-अे, दिनांक-२७ सप्टेंबर, २०१३ सोबतचे प्रपत्र-१

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
I	Plough					
A	Plough (Bullock Drawn)					
1	Plough 6" Casting set with spare kit	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS 2192:1998	Without beam 11.7 Kg, With beam 19.4 Kg, Size 152 to 155 mm	800	Bothra, Fulhar
2	Plough 8" Casting set with spare kit	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS 2192:1998	Without beam 14.100 to 15.900 Kg , With beam 20.500 to 40.00 Kg, Size 187 to 202mm	900	Bothra, Fulhar, Shri Vynkatashwara
3	Plough 9" Casting set with spare kit	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS: 2192:1998	Without beam 17.900 to 19.500 Kg, With beam 25.700 to 42.00 Kg, Size 229 to 230 mm	1100	Bothra, Fulhar, Dandekar
4	Plough 11" Casting set with spare kit	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS: 2192:1998	Without beam 19.500 to 20.400 Kg, With beam 27.300 to 31.900 Kg, Size 271.30 to 280mm	1215	Bothra, Fulhar
5	4 bullock plough 39 "	FMT&TIs/ SAUs	IS:6459:1990 IS:2192:1990	Wt.55.700 Kg, Size of plough 172 mm	3810	Bothra
6	4 bullock plough 43 "	FMT&TIs/ SAUs	IS:6459:1990 IS:2192:1990	Wt.60.000 Kg, Size of plough 180 mm	3700	Fulhar
7.a	4 bullock plough 51 "	FMT&TIs/ SAUs	IS:6459:1990 IS:2192:1990	Wt.58.500 Kg, Size of plough 195 mm	4000	Bothra, Fulhar
b	4 bullock Reversible plough 51 "	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.53.500 Kg w/o spare kit, 56 Kg with spare kit,	3825	Venkatesh Agro
8.a	Kokan Plough (Fabricated)	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:2192:1998	Wt .7.300 Kg without beam, Wt 13.000 Kg with Beam, Length of share 260 mm	1060	Star
b	Sindhu Kokan Plough (with handle)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.4.400 Kg without Beam, Wt.10 Kg with Beam, Size of plough 250x200mm	990	Star
c	Sindhu Kokan Plough (without handle)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Total Wt.4.400 Kg without Beam.	800	Star
B	Mould Board Plough (Tractor Drawn)					
1	Mould Board Plough Two Furrow 35 HP	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:4468:1997 IS:10691:1983	Wt.208 to 255.00 Kg, Size of plough 312 to 335 mm,	24000	Bothra, Jadhav Agro, Agro Tech.
2	Mould Board Plough Three Furrow 35 HP	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:4468:1997 IS:10691:1983	Wt.190.000 Kg, Size of plough 320 mm	22800	Jadhav Agro

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
C	Reversible M. B. Plough (Tractor Drawn)					
1.a	Reversible plough Single Furrow 35 HP	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:10691:1983 IS:4468:1997	Wt.240.000 Kg, size of plough 390 mm	41000	Bothra
b	Reversible plough Single Furrow 45 HP	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:10691:1983 IS:4468:1997	Wt. 237 to 260.000 Kg, Size of plough 405 to 470 mm,	41000	Bothra, Popular Steel
2.a	Reverseble Plough Two Furrow 35 HP Heavy Duty	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:10691:1983 IS:4468:1997	Wt. 350.000 Kg, Size of plough 305 mm (12")	42700	Bothra
b	Reverseble Plough Two Furrow 45 HP Heavy duty	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:10691:1983 IS:4468:1997	Wt.350.00 to 380.00 Kg, Size of plough 330 to 360 mm	47900	Bothra, Prabhu Agro, Popoular, Shri Vynkateshwara
3	Reverseble Plough Two Furrow 50 HP Heavy duty	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:4468:1997 IS:10691:1983	Wt.345.00 to 380.00 Kg, Size of plough 350 to 365 mm	48500	Jadhav Agro, Popular, Bothra, Sai Sonalika, Bhansali
4	Hydraulically reversible 2 MB Plough 45 HP	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971 IS:4468:2007 IS:10691:2001	Wt.365.00 to 410.00 Kg, Size of plough 325 to 360 mm	75800	Bothra, Prabhu Agro
5	Disc Plough Two Bottom 35 HP	FMT&TIs/ SAUs	IS:6288:1971, IS:10233:1982 IS:4366:1972	Wt.262.00 Kg, Size of plough 2 x 390 mm	38700	Popular
II	Rotavator (Tractor Drawn) Gear Drive					
1	1.00 m PTO shaft & blade L & J type Gear Drive	FMT&TIs/ SAUs	IS:6690:1981 IS:4931:1995 IS:4468:1997 IS:11531:2001	Wt.170.00 to 300.00 Kg, No. of blades L=24 to 30	76700	MAIDC, Popular, Sonalika Agro, Tirth Agro
2	1.25 m PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	FMT&TIs/ SAUs	IS:6690:1981 IS:4931:1995 IS:4468:1997 IS:11531:2001	Wt. 306 to 440 Kg, No.of blades L=30 to 36	79000	MAIDC, Deccan Farm,Tirth Agro, Sonalika Agro, Ahtarv, New Swan, Mahendra & Mahendra, Prabhu, Tata Steel,

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
3	1.50 m PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	FMT&TIs/ SAUs	IS:6690:1981 IS:4931:1995 IS:4468:1997 IS:11531:2001	Wt.310.00 to 476.000 Kg, No.of blades L=36 to 48	82500	MAIDC, Farm Tech, Deccan Farm, Sonalika, Tirth Agro, Popular, Atharv, New Swan, Prabhu, Mahendra & Mahendra, Tata Steel, Bhansali, Shri Vynkateshwara
4	1.65 m PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	FMT&TIs/ SAUs	IS:6690:1981 IS:4931:1995 IS:4468:1997 IS:11531:2001	Wt. 336 Kg, No of blades L=48	82500	Mahendra & Mahendra
5	1.75 m PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	FMT&TIs/ SAUs	IS:6690:1981 IS:4931:1995 IS:4468:1997 IS:11531:2001	Wt.310 .00 to 507.80 Kg, No.of blades L=42	85900	MAIDC, Sonalika, Popular, Farm tech, Tirth Agro, Atharv, New Swan, Prabhu, Bhansali
6	1.80 m PTO shaft & blade L & T type/J type Gear Drive	FMT&TIs/ SAUs	IS 6690:1981 IS 4931:1995 IS 4468:1997 IS: 11531:2001	Wt. 364.00 to 392 Kg, No.of blades L=42 to 54	85900	Deccan Farm, Mahendra & Mahendra, Farm Tech
III	Disc Harrow (Tractor Drawn)					
1	Offset Disc Harrow (Tractor Mounted) 12 Disc	FMT&TIs/ SAUs	IS:4468:1997 IS:7640:1999 IS:6635:1995 IS:4366:1995 IS:7230:1995	Wt.360.00 Kg, No. of gangs-2, No. of disc in each gang-6	45000	Jadhav Agro
2	Offset Disc Harrow (Tractor Mounted) 14 Disc Without tyre	FMT&TIs/ SAUs	IS:7640:1975 IS:6635:1972 IS:4366:1985	Wt.397.000 Kg, No.of gang 2 , No of Disc in each gang 7	45000	Popular
3	Disc Harrow Ball bearing 14 Disc (Tyre type)	FMT&TIs/ SAUs	IS:7640:1975 IS:6635:1972 IS:4366:1985 IS:7230:1974 IS10225:1982	Wt.660.000 Kg, No.of gangs-2, 7 disc in each gang.	66500	Jadhav Agro

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
IV	Powertiller with rotary (List of Power tillers eligible for grant of subsidy as per Gol letter No.13-37/2000-My(I&P) dated 18.12.2012)					
1	MITSUBISHI SHAKTI VWH 120	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	8.44 HP, Wt.445.00 kg (With rotary), 325.00 kg (Without rotary), SFC 0.310 Kg/kWh at 6.3 kW	145000	VST
2	KAMCO KMB-200	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	9.92 HP, Wt.490.000 kg (With rotary), SFC 0.260 Kg/kWh at 7.4 kW	145000	KAMCO
3	Power Tiller Texmaco Dhanwan	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	10.09 HP, Wt.450.00 kg (With rotary), 350.00 kg (Without rotary), SFC 0.293 Kg/kWh at 7.53 kW	150000	Texmaco
4	Power Tiller Garuda 3 PT 1200 D	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	10.46 HP, Wt.406.00 kg (With rotary), 323.00 kg (Without rotary), SFC 0.255 Kg/kWh at 7.8 kW	150000	Premier Power
5	Power Tiller Manum MCF 121	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	11.39 HP, Wt.411.00 kg (With rotary), 320.00 kg (Without rotary), SFC 0.291 Kg/kWh at 8.5kW	145000	Southern Agro
6	SCHRACHI KUBOTA DF 12 L	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	11.66 HP, Wt.435.00 kg (With rotary), 335.00 kg (Without rotary), SFC 0.292 Kg/kWh at 8.7 kW	130000	Bengal Tools
7	KAMCO Super DI	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	11.80 HP, Wt.530.000 Kg (with rotavator), 490.000 Kg (witout rotavator), SFC 0.256 at 8.8 kW	158000	KAMCO
8	Power Tiller GS 12 DLX	FMT&TI's	IS:9935:2007 IS:9980:2009 IS:13539:2008	12.06 HP, Wt.426.000 Kg (with rotavator), 328.000 Kg (witout rotavator), SFC 0.353 at 9 kW	135000	Greaves
9	VST SHAKTI 130 DI	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	12.06 HP, Wt.445.000 kg (With rotary), SFC 0.288 Kg/kWh at 9.0 kW	148000	VST
10	Power Tiller Divya Shakti	FMT&TI's	IS:9935:2003	12.20 HP, Wt.500.000 Kg (with rotavator), 386.000 Kg (witout rotavator), SFC 0.277 at 9.1 kW	130000	Chirag Corpo
11	Power Tiller Vijay Samurai PT 03	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	12.86 HP, Wt.534.000 kg (With rotary), 414.000 Kg (witout rotary) SFC 0.268 Kg/kWh at 9.6 kW	123000	Southern Agro
12	Ganga Sifang GN-121-(15)	FMT&TI's	IS:9935:2002	13.00 HP, Wt.535.000 kg (With rotary), 440.000 kg (Without rotary), SFC 0.255 Kg/kWh at 9.7 kW	140000	Padgilwar

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
13	Power Tiller Shrachi Champion	FMT&TI's	IS:9935:2003	13.14 HP, Wt.480.000 kg (With rotary), 396.000 kg (Without rotary), SFC 0.267 Kg/kWh at 9.8 kW	130000	Bengal Tools
14	GS 14 DIL	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	13.54 HP, Wt.496.000 kg (With rotary), 372.000 kg (Without rotary), SFC 0.277 Kg/kWh at 10.1 kW	133000	Greaves
15	GS 14 DIL X	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2003	13.54 HP, Wt.496.000 kg (With rotary), 372.000 kg (Without rotary), SFC 0.277 Kg/kWh at 10.1 kW	132000	Greaves
16	VIJAY VR 15 L	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	13.67 HP, Wt.490 kg (With rotary), 370.00 kg (Without rotary), SFC 0.327 Kg/kWh at 10.2 kW	120000	Vijay
17	Souza Sifang GN-121	FMT&TI's	IS 9935 -2002 IS 12239-1998	14.34 HP, 520.000 Kg with Ratory, wt. 425.00 without Ratory SFC 0.276 Kg/KW.Hr at 10.7 KW	120000	Souza Sifang
18	Power Tiller Rhino 15 DI	FMT&TI's	IS 9935 -2002 IS:12239-1998	14.34 HP, 472.000 Kg with Ratory, wt. 386.00 without Ratory SFC 0.267 Kg/KW.Hr at 10.7 KW	126000	Assam Sai
19	DRAGAN SHAKTI 150 DL	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	14.75 HP, Wt. 509.000 kg(With rotary), 398.000 kg (Without rotary), SFC 0.335 Kg/kWh at 11 kW	119000	VST
20	GS 15 DIL-S	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002 IS 12239:1998	14.75 HP, Wt.515.000 kg (With rotary), 390.000 kg (Without rotary), SFC 0.272 Kg/kWh at 11.0 kW	127000	Greaves
21	GS 15 DIL	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	14.75 HP, Wt.496.000 kg (With rotary), 394.000 kg (Without rotary), SFC 0.259 Kg/kWh at 11.0 kW	124000	Greaves
22	SCHRACHI SF 15 DI	FMT&TI's	IS:9935:2002 IS:9980:2002	14.88HP, Wt.490.000 kg (With rotary), 395.000 kg (Without rotary), SFC 0.289 Kg/kWh at 11.1 kW	124000	Bengal Tools
V	Land Levellers					
1	6 Feet Leveller	FMT&TIs/ SAUs	IS:9813:1994 IS:7353:1974 IS:10221:1982	Wt.187.5 Kg	23000	Fulhar

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
VI	Cultivators					
A	Cultivators (Bullock Drawn)					
1	3 tyne Cultivator without beam	FMT&TIs/ SAUs	IS 3342:1990	Wt.21.400 Kg without beam	2300	MAIDC,
2	3 tyne Cultivator Wheel Type	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.39.680 Kg	4200	Sai Agro
3	Cultivator Multi Purpose 4 in One (adjustable)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt 44.350 Kg (Seed drill, Cultivator, Blade harrow, Ridger)	4400	Venkatesh Agro
4	Cultivator Multi Purpose 5 in One	FMT&TIs/ SAUs	IS:3342:1990, IS:2564:1990	Wt. 66.000 kg (Seed drill, Cultivator, Blade harrow, Ridger, Twin Dawara)	7400	Swastic Ind.
B	Cultivators (Tractor Drawn)					
1	5 Tyne Panji Cultivator Tractor operated	FMT&TIs/ SAUs	IS:4468:1997	Wt.235 to 240.000 Kg	21700	Bohra, Jadhav
2	9 Tyne Cultivator Tractor operated	FMT&TIs/ SAUs	IS 6316:1999 IS:6638:1972 IS:7565:1975 IS:6023:1970 IS:4468:1997	Wt.187 to 295.000 Kg	21300	Bohra, Fulhar, Jadhav Agro, Popular, Shri Vyankataswara, Agro Tech, Bhansali
VII	V Pass					
1	V Pass Heavy Duty	FMT&TIs/ SAUs	IS:3342:1998 IS:4468:1997	Wt.162.000 Kg	18000	Jadhav Agro
VIII	Surry Ridger					
A	Ridger (Bullock Drawn)					
1	Dandekar Type ridger MS with handle without beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:2565:1979 IS:10254:1999	Wt.35.500 to 38.500 Kg without Beam	2600	Bothra, Fulhar, Dandekar, Varun Agro
2	Baliram Ridger MS With Handle Without Beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:2192:1976 IS:6288:1971	Wt.35.500 Kg without Beam	2600	Bothra
B	Surry Ridger (Tractor Drawn)					
1	Two furrow surry ridger	FMT&TIs/ SAUs	IS:2565:1979 IS:4468:1997 IS:3342:1998	Wt. 213.5 Kg	24000	Shri Vynkateshwara
2	Three furrow surry ridger	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.228.500 Kg	26200	Popular

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
IX	Seed Drill					
A	Seed cum fert. Drill (Bullock Drawn)					
1.a	Seed Cum Fert. Drill (2 Bowl, 3/4 Coulter Adj.)	FMT&TIs/ SAUs	IS:9219:1993	Wt.21.350 to 45 Kg with beam and 3 Coulters Draft 20-25Kg	3000	MAIDC, Shri Vynkateshwara, Venkatesh Agro
2.a	3 tyne auto Mechanical seed cum fert.drill (Bullock drawn)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.44.00 to 62.00 Kg	7000	Sai Agro, Shri Vynkateshwara, Dharti Agro
b	Three tyne Seed drill cum cultivator cum blade harrow. Adjustable	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Total Wt. 25.850 to 45.00 Kg	4000	Jalamkar, Venkatesh Agro
B	Seed cum fertilizer drill (Tractor drawn)					
1	Seed cum fertilizer drill 9 tyne 8" long	FMT&TI's	IS:6316:1993 IS:6813:2000 IS:4468:1997	Wt.245 to 464 Kg (Without seed & fert.) 360 to 520 kg (With seed & fert.)	45000	Jadhav, Anurag, Prabhu, Shri Vynkateshwara, Benson Agro, Dharti, Ram Durga, Bothra, Agro Tech., Bhansali.
	Zero Till Drill					
1	Zero Till Drill (9 Tyne) & (9", 11", 13" Row Adj.)	FMT&TIs/ SAUs	IS:6316:1993, IS:6813:2000,	Wt.0 354 Kg For 9 row,	36000	Ram Durga
	Sarate					
1	Sarate (Set of 3 HDPE pipes)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. of each sarate 0.94 Kg, for 3 sarate Wt.2.82 Kg	380	Tatiwar
	Planters					
1.a	Manual Operated Rice Planter	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.18.600 Kg	15000	Shri. Vynkateshwara
b	Cotton Planter Manually operated	FMT&TIs/ SAUs	IS 9855:1981 IS 9856:1981 IS 11271:1985 IS 6813:2000 IS 816:1960	Wt. 12.00 Kg, with seed & beam	3900	Jai Baba Tractor
2.a	Paddy Transplanter 4 Row (Walk behind Type) Self Propelled 1.74 HP	FMT&TI's	As per testing authority.	Wt.163 to 175 kg SFC 0.399 to 0.562 Kg/kWh	150000	Greaves, Premier Power
b	Paddy Transplanter 8 Row Riding Type, Self Propelled , (4.02 HP) (Model- Yanji Shakti - 2 Z T-238-8,	FMT&TI's	As per testing authority.	Wt. 319 Kg, SFC 0.318 Kg/kWh at 3.0 kW,	170000	VST

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
3	Four Row Broad Bed Furrow Planter (Tractor Drawn)	MOU of agency with SAU	--	Wt.286.00 Kg	43000	MAIDC
4	Potato Planter (Automatic)	FMTTI/SAU	IS:11893:1997 IS 9856:1999 IS:4468:2007	Wt.375.00 Kg	75000	Ganesh Agro
5	Bund Former - Model - KBF--505	FMTTI/SAU	IS:12337:1988, IS:3372:1965, IS: 4468: 1997	Wt.155.00 Kg, No of Blades-2,	23000	S.R.Engineering
X	Sarayantra					
1	Sarayantra (Bullock Drawn)	FMT&TIs/ SAUs	IS:3372:1999	Wt. 26.0 to 28.00 Kg	1900	MAIDC, Shri Datta, Venkatesh Agro, Kisan Agro
XI	Sugarcane Interculturing Implement (Bullock Drawn)					
1	Sugarcane Interculturing & Fertilizer application (Kisan Oujar)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.45.000 Kg	6700	Kisan Agro
2	Sugar Cane Bandhani Yantra/ Ridger with beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:2565:1979 IS 10254:1982	With beam Wt.34.000 Kg, Wt. Without beam Wt.24.500 Kg	3300	Sriram
3.a	3 Tyne Cultivator (Bar Bandage) with beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:3342:1998	Wt. With beam 25.500 Kg. Wt. Without beam 17.000 Kg	2600	Sriram
b	3 Tyne Cultivator (Bar Bandage) without beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:3342:1998	Wt.21.00 Kg without Beam	1000	Fulhar
XII	Dawara (Bullock Drawn)					
1	Dawara set 6",9",12" with M.S.beam (Adjustable)	FMT&TIs/ SAUs	IS:2564 :1990	Wt.14.400 to 18.500 Kg with 305 mm blade.	1500	MAIDC, Shri Vynkateswara, Shri Datta
2	Dawara set 9",12",15 "with M.S.beam (Adjustable)	FMT&TIs/ SAUs	IS:2564:1990	Wt.14.9 Kg with 3 blade	1400	Venkatesh Agro,
3	Dawara Set (15" 18" 21") With MS Beam (Adjustable)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.18.600 Kg with 3 blades	1700	MAIDC,
4	Adjustable Folding Dawara (6" to 21" without Blade)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 15.31 Kg with 3 blades	1400	Shri. Vynkateswara
5	U type 9" Dawara	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 12.00 Kg, Draft 41 Kg	1000	Godawari

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
XIII	Wakhar (Harrow)					
1	U type wakhar 24" With MS beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:2564:1979	Wt.19.200 Kg to 25.850 kg	1550	MAIDC, Venkatesh Agro, Shri Vynkateshwara, Shri Datta
2	U type Wakhar cum Cultivator 21" 3 tyne with beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:2564:1979, IS:3142:1998	Wt.with beam 29.00 Kg. Wt. without beam 21.500 Kg.	2300	Gadawari
3	Wakhar cum Cultivator 4 tyne with beam	FMT&TIs/ SAUs	IS:2564:1979, IS:3342:1998	Wt.with beam 36.00 Kg. Wt. without beam 29.00 Kg.	3500	Sriram
4	Adjustable Blade Harrow 15",18,"24" & 18'21'24"	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.16.00 to 21.750 Kg	2300	Venkatesh Agro, Varun
5	Adjustable Blade Harrow 24",30",36"	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.31.750 Kg	2900	Venkatesh Agro
XIV	Fertilizer Broadcaster (ISI Mark)					
1	Fertilizer Broadcaster with Aluminum Hopper (ISI Mark)	BIS	IS:12337:1988	---	1958	Hymatic Agro, Neptune, Satish, Mitushi, Adarsh
2	Fertilizer Broadcaster with Fibreglass reinforced Plastic Hopper (ISI Mark)	BIS	IS:12337:1988	---	1696	Hymatic Agro, Satish
XV	Urea Briquette Machine					
1	Urea Briquette Machine with 5 HP Motor	FMT&TIs/ SAU	As per testing authority	Wt.345.000 to 350.00 Kg	160000	Shri Vynkateshwara, Bhaktaraj Agro, Vijay Engg., Shriram agri.Implements
2	Urea Briquette Applicator	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt.1.300 Kg	850	Vijay Engg.
3	Crow Bar for Fertilizer Application	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt.1.600 to 2.080 Kg	300	Shri Enterprises, Rajmati, Shyamdatta
XVI	Weeder					
A	Weeder (Manually Operated)					
1.a	Cycle kolpe	FMT&TIs/ SAU	IS:14540:1998	Wt.7.100 to 9.500 Kg	790	Sriram, Shri Datta, Star, Ganesh, Shyamdatta, Sri Vyankateshwara
b	T Type Small Wheel Hoe (kolpe)	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt. 4.300 kg.	500	Shri Enterprises

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
2.a	Cycle kolpe with ridger attachment	FMT&TIs/ SAU	Yes	Wt.8.60 to 9.200 Kg Ridger Wt. 1. 0 Kg	950	Kisan Agro, Shyam Datta
3	Narayan Kolpe	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt.8.500 Kg	1000	Sriram Agri
4	Conoweeder	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt.6.00 to 7.965 Kg	1710	Shri Vynkateshwara, Neptune
B	Weeder (Power Operated)					
A	Power Weeder Upto 3.5 Kw					
1	Power weeder:, 2.3. Kw (Model 625/315 Deisel engine	FMT&TIs/ SAUs	RNAM	Wt.90.000Kg. Tested for interculturing, weeding and tillage operations. Tyne 24	61000	Benson Agro
B	Leaf shredding machine (Pachat kutti) Tractor operated					
1	Sugcane Trash shredder (T.D)	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt. 990 Kg, 45HP & above, Blades - 151 to 152	184000	Guru Agro
2	Mulcher (Model Chiara 160) Tractor operated	FMT&TIs/ SAU	IS :6690:1981 IS 4931:1995 IS 4468:1997	Wt. 670 Kg, Size 1600 mm, No. of Rotor blades L=36, Straight =18	184000	Mahendra & Mahendra
XVII	Reaper machines (Self Propelled) (Harvester)					
1	Reaper machine (Self Propelled)	FMT&Tis	IS:11467:1995 IS:6025:1982 IS:10378:1982	2.680 HP, SFC 0.410 Kg/kWh at 2.00 Kw, Wt.129.000 Kg to 210.00 kg Knife 24	86000	Bengal Tools, Greaves, VST, Assam Sai, Captain (with diesel engine only)
2	Reaper Cum Binder machine (Self Propelled), Model - Standard	FMT&Tis	IS:11467:1995	9.892 HP, SFC 0.278Kg/kWh at 7.38 KW Wt.450.00 Kg with diesel engine	265000	Dhanraj
3	Fodder Harvester machine (Self Propelled) Model - Standard	FMT&Tis	IS:11467:1995	9.892 HP, SFC 0.278Kg/kWh at 7.38 Kw, Wt.300.00 Kg with 4 Stroke diesel engine	200000	Dhanraj
XVIII	Sickles /Khurpe/Knife					
a	Serrated sickles with wooden handle	FMT&TIs/ SAUs	IS:4358:1996	Wt.0.194 to 0.231 Kg.	55	Smita, Star, Shri Vynkateswara, Shri. Datta, Beson Agro, Varun Agro
b	Serrated Sickle With Wooden Handle (Laxmi Type)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	S-106 Wt. 0.201 Kg. S-107 Wt. 0.220 Kg. S-107 Wt. 0.223 Kg. S-107 Wt. 0.221 Kg., Wt. 0.130 to 0. 231 kg.	65	Smita, Beson , Varun
c	Khurpe - Benson	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 0.150 Kg. with Wooden Handle	45	Beson

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
d	Sugarcane set Cutting knife					
1	Sugarcane Cutting knife	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 0.280 Kg (+/- 50 gm)	100	Shri Enterprises
2	Sugarcane Set Cutting knife	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 1.700 to 2.10 Kg.	150	Rajmati, Shri Enterprises
3	Sugarcane stubble shaving Knife	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 0.800 to 1.000 Kg.	150	Rajmati, Shri Enterprises
4	Sugarcane eye bud removing knife	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 3.800 Kg.	1000	Rajmati
5	Sugarcane Bud Scooper (KRD Bud Scooper Machine)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 0.533 Kg.	750	K.R.D.
XIX	Harvesting (Manual)					
1	Mango Harvestor (Zela)	FMT&TIs/ SAUs	As per testing authority	Wt.0.558 Kg	225	Smita
2.a	Coconut Tree Climbing Device (Coconut Tree Ladder)	FMT&TIs/ SAUs	As per testing authority	Wt. 9.00 Kg	2000	Mahamuni Agro
b	Coconut Tree Climbing Device (Coconut Tree Ladder)	FMT&TIs/ SAUs	As per testing authority	Wt.12.700 Kg	2800	Shri Engineering (Dapoli)
XX	Thresher					
A	Thresher (Manually Operated)					
1	Coconut Decorticator (Hand Operated)	FMT&TIs/ SAUs	As per testing authority	Wt. 2.100 to 2.500 Kg	350	Vijay Engg. , Shri Engineering (Dapoli) Shri Enterprises (sangli)
2	Groundnut Decorticator (Hand Operated)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.16.200 Kg	2400	Kisan Agro
3	Paddy Thresher(Pedal Operated)	FMT&TIs/ SAUs	IS:3327:1999	Wt. 37.300 to 47.675 Kg.	7100	Star, Mhatre, Shri Vynkateshwara, Varun Agro
B	Threshers (Power Operated)					
1	Groundnut Decorticator (Power Operated)	FMT&TIs/ SAUs	IS: 11473: 1985	Wt.89.500 Kg with Prime Mover, Wt. 65.600 kg Without Prime Mover	28000	R.M. Idn.
2	Paddy Thresher (Power Operated) 0.5 HP, W/O Motor	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt. 60.00 Kg.	20000	Shri Engg . (R'giri)
3	Paddy Thresher (Electric Motor Operated 7.5HP w/o motor)	FMT&TIs/ SAUs as per IS:9020	IS:9020:2002	Wt.780.00 Kg	105000	Shri Vynkateshwara

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
4	Paddy Thresher (Tractor operated) 25 HP & Above	FMT&TIs/ SAUs as per IS:9020	IS:9020:2002	Wt. 1185 Kg, Tractor 25 HP & above	120000	Shri Vynkateshwara
5	Multicrop Thresher (Elec. Motor Operated) SWSF 5 HP W/O Motor	FMT&TIs/ SAUs as per IS:9020	IS:9020:2002	HP not mentioned in BIS, Wt. 407 Kg	39000	J.S.Corporation
6	Multicrop Thresher (Ele. Motor Operated) DWDF 5HP w/o motor	FMT&TIs/ SAUs as per IS:9020	IS:9020:2002	HP not mentioned in BIS, Wt. 400 to 460 Kg	41000	J.S.Corporation, Shri Vynkateshwara
7	Multi crop Thresher (Tractor operated) 15 HP	FMT&TIs/ SAUs as per IS:9020	IS:9020:2002	Wt.900 to 1085 Kg	109000	J.S.Corporation
8	Multi crop Thresher (Tractor operated) 25 HP	FMT&TIs/ SAUs as per IS:9020	IS:9020:2002	Wt. 975 to 1085 Kg	109000	J.S.Corporation, Shri Vynkateshwara, Ganesh Raj
XXI	Paddy Winnowing Fan					
1	Winnowing fan (Hand Operated)	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt.20.00 to 21.500 Kg	1850	Shri Vynkateshwara, Jadhav Agro, Jyoti
2	Paddy winnowing fan (Power Operated)	FMT&TIs/ SAU	As per institute	Wt. 22.50 to 42.00 Kg, 0.5 HP single Phase Ele. Motor	6500	Jyoti, Agro Tech.
XXII	Grader					
1	Seed Dressing Drum (Hand Operated)	FMT&TIs/ SAUs	Not mentioned	Wt.14 to 24.425 Kg	2500	Shri Vynkateshwara, Navkar
2	Gravity Separator - Model PGS-500 (Seed Processing)	FMT&TIs/ SAU	IS:14460: 1997	Wt 291.0 Kg, 1.5 HP Elec. Motor	97000	Padsons
3	Nano Grader - (Model PGR -500)	FMT&TIs/ SAU	IS:11041: 1984 IS:10892: 1984 IS:5718: 2000	Wt. 280 Kg, 1.5 HP Elec. Motor	90000	Padsons
4	Spiral Grader (Manual Operated)	FMT&TIs/ SAU	As per institute	Wt 36.800 Kg,	12000	Padsons
5	Spiral Seprater (Manual Operated)	FMT&TIs/ SAU	As per institute	Wt 25.000 Kg,	12000	Padgilwar

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
XXIII	Processing					
1	Single roller Mini DALL MILL 3HP	FMT&TIs/ SAUs	As per MOA	3 HP Single Phase motor, Capacity 7 Q/day, Wt. 185 to 280.00 Kg.	70840	MAIDC
XXIV	Chaff cutter					
1.a	Chaffcutter (Manual Operated)	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	Not mentioned	87.00 Kg. with Safty Guard	9000	Jadhav Agro
b	Chaffcutter (Hand/ Power Operated 1 HP)	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:1979 IS:7897:1996 IS:7898:2001 IS:11459:1985 IS:15542:2005	Wt.74.00 Kg. without Motor , 94Kg. With Motor Safty Guard Provided	10000	Shri Vynkateshwara
2.a	Power operated chaffcutter 1HP w/o electric motor	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:2000 IS:7897:1996 IS:7898:1995	1HP motor, 1425 to 1440 rpm, Wt.109.50 to 118.00 Kg without prime mover	10500	Dandekar, Omkar
b	Power operated chaffcutter 1HP (With Elect. Motor)	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	Not mentioned	Wt.109.50 to 118 Kg without Prime Mover, 1425 to 1440 rpm	16000	Dandekar, Omkar, Shri. Vynkateshwara, Proton
3.a	Power operated chaffcutter 2 HP W/O electric motor	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:2000 IS:7897:1996 IS:11459:1985	2HP motor, 1440 rpm, Wt.95.00 to 165.00 Kg without prime mover, Dangerous Machines Rule 2007 Provision	10800	Omkar, Surya, Shr krupa, Harsh, Bothra, Shri Vynkateshwara
b	Power operated chaffcutter 2 HP with electric motor	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:2000 IS:7897:1996 IS:11459:1985	2 HP motor, 1440 rpm, Wt.99.500 Kg without prime mover, Wt. 122.0 to 192.00 Kg with prime mover	17000	Omkar, Shri krupa, Surya, Harsh, Bothra, Shri Vynkateshwara, Proton

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
4.a	Power Operated Chafcutter 3 HP w/o Electric Motor (R/F model)	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:2000 IS:7897:1996 IS:11459:1985	3HP motor, 1400 rpm, Wt.110 Kgtp 218 without prime mover, Dangerous Machines Rule 2007 Provision	18700	Amit, Kale, Shri krupa, Omkar, Surya, Anand, Sai Sonalika, Ranjeet, Dashmesh,Varun Agro
b	Power Operated Chafcutter 3 HP <u>with</u> Electric Motor (R/F model)	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:2000 IS:7897:1996 IS:11459:1985	3HP motor, 1400 rpm, Wt.180.0 to 218.0 Kg with prime mover, Dangerous Machines Rule 2007 Provision	29000	Shri krupa, Surya, Omkar, Anand, Sai Sonalika, Ranjeet, Dashmesh
5.a	Power Operated Chafcutter 5 HP without Electric Motor	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:2000 IS:7897:1996 IS:11459:1985	5 HP motor, 1400 rpm, Wt.140 Kg Without motor, Dangerous Machines Rule 2007 Provision	30000	Kale Ind.
b	Power Operated Chafcutter 5 HP without Electric Motor (R/F model)	FMT&TIs/ Dangerous machinary Act,1983 (IS:9020)	IS:1511:2000 IS:7897:1996 IS:11459:1985	5 HP motor, 1400 rpm, Wt.140 Kg Without motor, Dangerous Machines Rule 2007 Provision	30000	Kale Ind.
XXV	Plant Protection Equipments (BIS mark)					
1	Hand Rotary Duster (Belly Mounted)	BIS	IS:5135:P-I:1994	--	1600	Hymatic, Neptune, Satish, Adarsh
2	Knapsack Sprayer (16 Lit.) (Inside Chamber)	BIS	IS:3906:1985	--	847	Hymatic, Navyug N.K.Agro, Neptune, Padgilwar, Preksha, Sai Agro, Satish, Mitushi, Adarsh,
3.a	Knapsack Sprayer (16 Lit.) (Outside Chamber)	BIS	IS:3906:1985	--	1266	Hymatic, Navyug N.K.Agro, Neptune, Padgilwar, Preksha, Sai Agro, Satish, Mitushi, Adarsh
b	Knapsack Sprayer (13 Lit.) Plastic (Outside Chamber)	BIS	IS:3906:1985	--	1150	Hymatic
4	Foot Sprayer (Single Lance)	BIS	IS:3652:1995	--	2310	Hymatic, Navyug, Neptune, Preksha, Mitushi, Adarsh

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
5	Rocking Sprayer (Single Lance)	BIS	IS:3062:1995	--	2310	Hymatic, Navyug, Neptune, Preksha, Mitushi, Adarsh
6.a	Pneumatic Power Sprayer-cum-Duster 11.5 ltr.	BIS	IS:7593:P-I:1986	Tank capacity 11.00 to 11.9 lit.	4219	Hymatic, Navyug, Neptune, Padgilwar, Preksha, Padson, Satish Agro, Rallies, N.K. Agro
b	Pneumatic Power Sprayer-cum-Duster 12 ltr.	BIS	IS:7593:P-I:1986	Tank capacity 12 lit.	4219	Mitushi
c	Pneumatic Power Sprayer-cum-Duster 13 ltr.	BIS	IS:7593:P-I:1986	Tank capacity 13 lit.	4300	Satish Agro
7	Pneumatic Power Sprayer-cum-Duster 16 ltr.	BIS	IS:7593:P-I:1986	Tank capacity 16 lit.	5100	Hymatic, Satish Agro, Neptune, Padgilwar
8	Tractor Operated Power Sprayer (Model - Sarswati)	FMTTI/Other approved institutes.	IS:8548:1990 IS:11313:1990	Wt. 527.00 Kg with Fuel & Chemical., 23 HP Tractor, Tank capacity 400 lit, Pressure 28 Kg/cm ² , Discharge 36 lit/min.,	53000	Padgilwar
9	Tractor Mounted Mist Blower sprayer (Model ATB/6)	FMTTIs	IS:8548:1990 IS:11313:1990	Wt. 175.00 Kg., 45 HP Tractor, Tank capacity 400 lit, Pressure 7.03 Kg/cm ² , Discharge 9.5 lit/min.,	140000	ASPEE
10	Non Conventional Energy Spray Pumps - Single Piston spray pump, manually (pedal operated), working pressure 3-4kg/cm ² , discharge capacity 3.2Lit/min	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt. 32.00 Kg, swath 120 cm, discharge 3.2 lpm, Pressure 3-4 Kg/cm ²	17000	Modern
XXVI	Light Traps					
1	Electrically operated insect trap (Regular Model)	FMTT&Is	As prepared by testing authority.	230 Volts A.C., 3000 Lumens (apa), UV with visible spectrum, Wt.2.750 Kg.	1540	Fine Trap
2	Electrically operated insect trap (Economy Model)	FMTT&Is	Not mentioned	250 Volts A.C., 300 Volts Halogen lamp and 150 Volts insect attracting bulb, Wt.0.660 Kg.	1090	Fine Trap
XXVII	Electric / Diesel / Petro-kerosene Engines (BIS mark)					
1	3 HP Electric Monoset Pumpset Regular model with ACC	BIS	IS:9079:2002	--	13500	Laxmi, Proton, Techno
2	5 HP Electric Monoset Pumpset Regular model with ACC	BIS	IS:9079:2002	--	17000	Laxmi, Proton, Techno
3	7.5 HP Electric Monoset Pumpset Regular model with ACC	BIS	IS:9079:2002	--	24500	Laxmi, Proton, Techno

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
4	10 HP Electric Monoset Pumpset Regular model with ACC	BIS	IS:9079:2002	--	29000	Laxmi, Proton, Techno
5.a	3 HP Openwell Submersible Pumpset Regular model with ACC	BIS	IS:14220:1994	--	16500	Laxmi, Presion, Proton, Shivanand, Domen , Shroofs, Techno, S.R. Engg. Anand
b	3 HP Openwell Submersible Pumpset Star Rating BEE	BIS	IS:14220:1994	5 Star rating BEE No.BEE/S&L/PS/SI/2009/65823, dated 19.3.2009	16500	Shivanand, S.R. Engg, Proton Presion, Laxmi
6.a	5 HP Openwell Submersible Pumpset Regular model	BIS	IS:14220:1994	--	20000	Laxmi, Presion, Proton, Shivanand, Domen, Shrofs, Techno, S.R.Engg, Anand
b	5 HP Openwell Submersible Pumpset Star Rating BEE	BIS	IS:14220:1994	5 Star rating BEE No.BEE/S&I/SP02/SI/0117/13/3076, dated 5.1.2013	20000	Laxmi, Shivanand, S.R.Engg., Presion
7.a	7.5 HP Openwell Submersible Pumpset Regular model	BIS	IS:14220:1994	--	26500	Laxmi, Domen, Presion, Proton, Shivanand, Shrofs, Techno, Anand
b	7.5 HP Openwell Submersible Pumpse Star Rating BEE	BIS	IS:14220:1994	5 Star rating BEE No.07/07/BEE/S&A/PS/TRI/2009/99480, dated 16.12.2009	26500	Laxmi
8.a	10 HP Openwell Submersible Pumpset Regular model	BIS	IS:14220:1994	--	29000	Laxmi, Proton, Shivanand, Techno
b	10 HP Openwell Submersible Pumpset Star Rating BEE	BIS	IS:14220:1994	5 Star rating BEE No.0707/BEE/S&L/PS/TRI/2009/99480 dated 16/12/2009	29000	Laxmi
9	3 HP Diesel Engine (3000) RPM	BIS	IS:11170:1985	SFC 300 gm/kWh at 3000 rpm	20000	Greaves, Captain, Southern Agro.
10	4 HP Diesel Engine 1800/2600 RPM AIR COOLED ISI With ACC.	BIS	IS:11170:1985	SFC 290 gm/kWh at 2600 rpm	22000	Greaves, Kirloskar
11.a	5 HP Disel Engine (1500/1800/2200)RPM	BIS	IS:11170:1985	SFC 251 gm/kWh at 1500 rpm SFC 245 gm/kWh at 1800 rpm SFC 240 gm/kWh at 2200 rpm	24000	Gadre, Indra Marshal, Padgilwar, Ashoka, Ratnagiri Impex, Laxmi, Gujrath Forging , Rocket, A.V. Agro Tech,
b	5 HP Disel Engine (2600/3000) RPM	BIS	IS:11170:1985	SFC 309 gm/kWh at 3000 rpm	24000	Captain, Greaves, Kirloskar, Rocket. Ashoka, Indar Marshal. Anand,

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
12.a	7.50 HP Diesel Engine 1500/1800 RPM	BIS	IS:11170:1985	SFC 250 gm/kWh at 1500 rpm SFC 250 gm/kWh at 1800 rpm	26000	Gujrath Forging, Ratnagiri Impex, Indra Marshal, Padgilwar
b	7.5- 8 HP Diesel Engine 2200/2600 RPM	BIS	IS:11170:1985	SFC 245 gm/kWh at 2200 rpm	26000	Laxmi, Rocket, Kirloskar
13	10 HP Diesel Engine 1500/1800 RPM	BIS	IS:11170:1985	SFC 245 gm/kWh at 1500 rpm	28500	Laxmi, Kirloskar, Rocket, Gujrat Forging, Indra Marshal, Ratnagiri Impex
14	1.5 HP Petrol Start Diesel Run Pumpset (Engine) 3000 RPM	BIS	IS:7347:1974	SFC 600 gm/kWh at 3000 rpm	17500	Greaves, Southern agro, Padgilwar
15	3 HP Petrol Start Diesel Run Pumpset (Engine) 3000 RPM	BIS	IS 7347:1974	SFC 500 gm/kWh at 3000 rpm	19000	Greaves, Southern Agro
16	1.5 HP Petrol Start Diesel Run Pumpset (Engine) 3600 RPM	BIS	IS:7347:1974	SFC 700 gm/kWh at 3000 rpm	17757	Greaves, Indra Marshal
17	3 HP Petrol Start Diesel Run Pumpset (Engine) 3600 RPM	BIS	IS 7347:1974	SFC 550 gm/kWh at 3600 rpm	19000	Greaves, Indra Marshal
18.a	3 HP Petrol Run Pumpset (Engine) 3600 RPM with standard accessories	BIS	IS 7347:1974	SFC 465 gm/kwh at 3600 rpm	18500	Honda Siel
b	3 HP Petrol Run Pumpset (Engine) 3600 RPM Self Primming	BIS	IS 7347:1974	SFC 465 gm/kwh at 3600 rpm	19000	Honda Siel
XXVIII	Non Conventional Energy Pumpset					
1	Manually Operated Vanarai Water Pump	SAUs	Not Mentioned	Wt.28 Kg.	7800	Modern
2	Manually Operated Cycle Operater Battery Charger	SAUs	Not Mentioned	Wt.18.00 Kg.	27500	Modern
3	Bicycle Operated Floor Mill	SAUs	Not Mentioned	Wt.22.00 Kg.	13500	Modern

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
XXIX	Irrigation equipment - Sprinkler pipes: Polyethylene Pipes (HDPE) BIS Mark					
1	63 mm dia., 3.2 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS:14151:P-I:2008 IS:14151:P-II:2008	Wall thickness 2.4 mm, Wt. 2.6 Kg per pipe	345	Jain, Kothari, Macknow, Sona, Mohak, Pragati, Shri Datta, Shiv, Tulshi, Spark, Maru, Art, Shri Amba, CMR Ind, Prem Ind, Mohit, Swastic, Finolex, Kisan, Shriram, Nimbus, Tijaria, EPC, Sweta, Green Gold, Chamkar
2	75 mm dia, 2.5 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS:14151:P-I:2008 IS:14151:P-II:2008	Wall thickness 2.4 mm, Wt. 3.1 Kg per pipe	380	Jain, Kothari, Macknow, Sona, Tatiwar, Sriram, Mohak, Pragati, Shiv, Tulshi, Art, Finolex, Ambika, Amba, CMR. Ind. Tijaria, Perm, Nimbus, Mohit, Kisan, R.M.Drip, Swastic, Spark, EPC, Sweta, Green Gold, Chamkar, R.M.Ind.
3	75 mm dia, 3.2 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS:14151:P-I:2008 IS:14151:P-II:2008	Wall thickness 2.9mm, Wt. 3.7 Kg per pipe	470	Jain, Kothari, Macknow, Sona, Maru, Tatiwar, Mohak, Pragati, Sriram, Sri datta, Shiv, Tulshi, Art, Finolex, Ambika, Amba, CMR. Ind. Tijaria, Perm, Nimbus, Mohit, Kisan, R.M.Drip, Swastic, Spark, EPC, Sweta, Green Gold, Chamkar, R.M.Ind.
4	90 mm dia, 2.5 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS:14151:P-I:2008 IS:14151:P-II:2008	Wall thickness 2.6mm, Wt. 4Kg per pipe	480	Jain, Kothari, Macknow, Sona, Mohak, Tulshi, Maru, Finolex, Prem, Mohit, Nimbus, Tijaria, Shri Datta, EPC, Sweta, Shriram Sons
5	90 mm dia, 3.2 kg/cm ² internal pressure	BIS	IS:14151:P-I:2008 IS:14151:P-II:2008	Wall thickness 3.4mm, Wt. 5.2 Kg per pipe	550	Jain, Kothari, Macknow, Sona, Mohak, Tulshi, Finolex, Prem, Mohit, Nimbus, Tijaria, EPC,

Rates fixed for Agricultural Implements for the year 2013-14

Sr. No.	Name of implement	Testing institute	Testing standard	Weight / Sp. Fuel Consumption / wall thickness	Rates approved for 2013-14 (for subsidy)	Names of Manufacturer/Suppliers Recommended by SLTC - Supply through MAIDC
1	2	3	4	5	6	7
XXX	Bullockcarts & Cart Wheel					
1	Bullockcarts					
1	Bullockcarts 1 1/2 mapi (V shape)	FMT&TIs/ SAU	IS: 12917:1990, IS:11269:1985	Wt. 217.380 Kg, Draft 42 Kg, Load Carrying capacity 1000kg	13500	Venkatesh Agro,
2	Bullock cart (Model - T Ring Zig Zag wheel)	FMT&TIs/ SAU	IS:12917:1990	Wt.225.00 Kg, Draft 47.00 Kg, Load carrying capacity 1000.00 Kg	13500	Godawari
3	Bullockcarts (Model -MAIDC)	FMT&TIs/ SAU	IS:12917:1990	Wt.240.00 Kg, Draft 47.00 Kg, Load carrying capacity 1000 Kg	16000	MAIDC
4	BULLOCK CART - Melghat Special	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt.190.540 Kg, Draft 50-55 kgf, Load carrying capacity 800 Kg	13500	Jalamkar
5	Bullockcart (V Shape)	FMT&TIs/ SAU	Not mentioned	Wt.222.1Kg, Draft 45-70 Kg ? Load carrying capacity 1000Kg	13500	Shri Vynkateshwara,
6	Bullockcart (V shape)	FMT&TIs/ SAU	IS:12917:1990, IS: 11269:1985	Wt.180 Kg, Draft 45 Kg, Load carrying capacity 1000Kg	13000	Sonu
7	BULLOCK CART -(Model- Amit Steel wheel)	FMT&TIs/ SAU	IS:12917:1990, IS: 11269:1985	Wt.209.00 Kg, Draft 48.00 Kg, Load carrying capacity 1000.00 Kg	13500	Amit
2	Bullockcart wheel pairs					
	Bullockcart wheel pairs 42 "	FMT&TIs/ SAU	IS:12917:1990, IS: 11269:1985	Wt 74.00 Kg to 77.500 kg, Load carrying capacity 1000.00 Kg	4600	Godawari, Shri. Vynkateshwara, Amit
XXXI	Pruning/Farmer Kit					
1	Manually operated Tree Pruner	--	IS:3494:1978 IS:4454:1975	Wt. 1.900 Kg.	2300	Padgiwar
2	Farmer Kit					
a	Gakat	SAUs,		Wt. 0. 825 Kg.		
b	Sickle	SAUs,	IS: 4358:1996	Wt. 0.175 Kg.		
c	Single Bit Axe	SAUs,		Wt. 0. 608 Kg.		
d	Khurapi	SAUs,		Wt. 0. 140 Kg.		
e	Bharata (Soil Handling Tool)	SAUs,		Wt. 0.300 Kg.		

सन २०१३-१४ साठी कृषि विद्यापीठाचे तालुकास्तर पुरवठ्यासाठी निश्चित केलेले दर

डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली, जि. रत्नागिरी.

अ.क्र.	औजाराचे नाव	वजन (कि.ग्रॅ.)	सन २०१३-१४ करिता निश्चित केलेले दर रु.
१	ड्रायलॅन्ड बीडर	६.३१०	१२५०
२	जपानी कोळपे १३० मि.मि.	३.५००	१५००
३	कोनोवीडर १३० मि.मि.	७.५००	१४००
४	नुतन आंबा झेला	०.५१०	२१०
५	नविन आंबा झेला	०.३१५	१८०
६	अतुल चिकू झेला	०.४१०	२२५
७	स्वयंचलित भात मळणी यंत्र	१३०.००	४५०००
८	सेमी अंटो. काजू बी फोडणी यंत्र	४५.०००	४२५००
९	काजू बिया सोलण्याची कात्री	२.५००	३३०
१०	विपुल काजू बोंडाचा रस काढण्याचे यंत्र	१२.६००	८०००
११	स्वस्तीक भुईमुग भर देण्याचे औजार	४.२००	१०००
१२	पंकज चिखलणी औजार	५०.५००	८०००
१३	स्टबल काढणी हस्तचलित औजारे (खणती)	०.७८०	१२०
१४	सुलभ समतल रेषा आरेखन यंत्र (सुलभ कंटूर मार्कर)	२.८३०	१०००
१५	हस्तचलित सुपारी सोलणी यंत्र	७.५००	४२५०
१६	वैभव विला	०.२००	६०
१७	अमर बांडगूळ कटर	०.७५०	३२५
१८	अंकूर दातेरी फावडे	०.७८०	२००
१९	नारळ सोलणी यंत्र	१.७००	३५०

सन २०१३-१४ साठी कृषि विद्यापीठाचे तालुकास्तर पुरवठ्यासाठी निश्चित केलेले दर

मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी

अ.क्र.	औजाराचे नाव	वजन (कि.ग्रॅ.)	सन २०१३-१४ करिता निश्चित केलेले दर रु.
१	दातेरी हात कोळपे	६.३२०	८७५.००
२	चाकाचे हात कोळपे	९.६००	८७५.००
३	पोते भरण्यासाठी चौकट	१२.८००	८८६.००
४	खत कोळपे	१३.५००	१०७३.००
५	भुईमुग शेंगा फोडणी यंत्र	१६.०००	१५८४.००

६	धसकटे गोळा करण्यासाठी औजार	२६.००	१९९१.००
७	सरी वरंबा करण्याचे औजार	३१.५००	२४३१.००
८	बैलचलित हळद काढणी यंत्र	४४.०००	४२३५.००
९	बी व खत पेरणी यंत्र	६७.५००	८७४५.००
१०	बीबा फोडणी यंत्र	८.०००	६४७.००
११	म.कृ.वि. विळा/खुरपी	०.२००	७६.००
१२	मका सोलणी यंत्र	०.२००	७६.००
१३	बांबू हात कोळपे संच	५.०००	५००.००
१४	म.कृ.वि. हात कोळपे (९ व १२ इंची)	५.०००	४४६.००
१५	दुहरी खत कोळपे	२७.०००	३८२५.००
१६	रबी तिफन दांडी सहीत	३५.५००	३९४४.००
१७	नांगर विना दांडीचे	१२.५००	९००.००
१८	पोत भरण्यासाठी चौकट	१२.८००	८८६.००
१९	नांगर विना दांडीचे	--	६६०.००
२०	भुईमूग काढणी यंत्र	--	१९३६.००

सन २०१३-१४ साठी कृषि विद्यापीठाचे तालुकास्तर पुरवठ्यासाठी निश्चित केलेले दर
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहूरी, जि. अहमदनगर

अ.क्र.	ओजाराचे नाव	वजन (कि.ग्र.)	सन २०१३-१४ करिता निश्चित केलेले दर रु.
१	वैभव विळा	०.१८७	५५
२	लक्ष्मी विळा	०.१७६	६५
३	मका सोलणी यंत्र	०.२३३	७५
४	भेडी कात्री	०.१२८	६०
५	खुरपे	०.१७६	१०
६	नारळ सोलणी यंत्र	१.०५६	२००
७	आंबा झेला	०.५९०	३००
८	चिकू झेला	०.३२७	३००
९	दातेरी हात कोळपे	५.०००	८८५
१०	सायकल कोळपे	७.०००	१००
११	भुईमूग शेगा फोडणी यंत्र	१५.५०	२०३०

शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग क्र.सुकूओ-२०१३/प्र.क्र.१५८/११ अे, दिनांक २७ सप्टेंबर, २०१३.

सोबतचे प्रपत्र-२

- मार्गदर्शक सूचना -

१. केंद्रीय तपासणी संस्थांचे व कृषि विद्यापीठांचे तपासणी अहवालात दर्शविल्याप्रमाणे औजारांचे वजन, त्यांचे डिझाईन, तांत्रिक मापदंड व प्रमाणके, क्षमता, वापरण्यात येणारा कच्चा माल, वॉरंटीचा कालावधी, भौगोलिक परिस्थितीनुसार औजारांची उपयुक्तता इ. बाबी राज्यस्तरीय तांत्रिक समितीने तपासल्या असून औजारांच्या गुणवत्तेवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी तपासणी अहवालानुसारच औजारांचा पुरवठा करण्याची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहील.
२. महाराष्ट्र कृषि उद्योग विकास महामंडळ या शासन नियुक्त पुरवठा संस्थांने व कृषि विद्यापीठांनी पुरवठा केलेल्या औजारांची गुणवत्ता तपासण्यासाठी स्वतःची गुणवत्ता नियंत्रण यंत्रणा निर्माण करणे आवश्यक राहील. पुरवठा संस्थांनी कृषि औजारांची पुरवठा-पूर्व व पुरवठा-पश्चात गुणवत्ता तपासणी करून त्यांचे क्षेत्रिय स्तरावर अभिलेख ठेवणे व आवश्यकतेनुसार शासनास सादर करणे बंधनकारक राहील.
३. राज्यातील चारही कृषि विद्यापीठांनी विकसित व उत्पादित केलेल्या व दर सादर केलेल्या औजारांचा योजनांतर्गत पुरवठांचा समावेश करण्यात आलेला आहे.
४. पुरवठा संस्थांनी औजारांच्या गुणवत्तेची किमान एक वर्षांची लेखी हमी (वॉरंटी) सदर शासन निर्णय निर्गमित झाल्यापासून एक महिन्याच्या आत आयुक्त, कृषि यांना देणे बंधनकारक राहील.
५. पुरवठा संस्थांनी पुरवठा केलेल्या औजारांचे मराठी भाषेत सर्वोस मॅन्युअल व टूल कीट, डिझाईन, स्पेसिफिकेशन पुरविणे बंधनकारक राहील.
६. मागणी नोंदविल्यानंतर पुरवठादार संस्थेला मागणी प्राप्त झाल्यानंतर पुरवठादार संस्थांनी सामान्य स्थितीत ४५ दिवसांत पुरवठा करावा. एकाच औजाराच्या विविध ठिकाणाहून एकाच मेकची मागणी मोठ्या प्रमाणावर प्राप्त झाल्यास व असे औजार इतर मेकचे त्याच दरात उपलब्ध असल्यास पुरवठादार संस्थेस असा बदल करण्याचे स्वातंत्र राहील. असा बदल मागणी करणाऱ्या शासन कार्यालयास मान्य नसल्यास मागणीदार मागणीसाठी मुदत वाढ अथवा मागणी बदल देवू शकतात.
७. औजारांचा पुरवठा वेळेवर व सुरक्षीत होण्यासाठी, पुरवठा संस्थांनी एकाच उत्पादकाला/पुरवठादाराला पुरवठा आदेश न देता, त्यांच्या उत्पादन क्षमतेची व गुणवत्तेची खात्री करूनच, एकापेक्षा अधिक उत्पादकांना/पुरवठादारांना पुरवठा आदेश विभागून द्यावेत.
८. औजारांची मागणी नोंदविल्यानंतर ४५ दिवसांच्या कालावधीत औजारांचा पुरवठा करण्याची जबाबदारी संबंधित पुरवठा संस्थांची राहील. ४५ दिवसानंतर पुरवठा केलेल्या औजारांच्या किंमतीच्या ३ टक्के रक्कम दंडात्मक वसुली म्हणून पुरवठा संस्थेच्या देयकातून एकरकमी वसूल करण्यात येईल.
९. पुरवठा केलेल्या औजारांकरिता विक्री-पश्चात दुरुस्ती, देखभाल, सुट्याभागांची उपलब्धता इत्यादी सेवा-सुविधा त्या त्या जिल्ह्यात पुरवठा संस्थांनी पुरविणे बंधनकारक राहील.
१०. औजारांचे केंद्रीय तपासणी संस्थांचे/कृषि विद्यापीठांचे तपासणी अहवालाची अथवा बीआयएस प्रमाणपत्राची प्रत औजारांची मागणी नोंदविणाऱ्या क्षेत्रिय अधिकाऱ्यांना उपलब्ध करून देणे पुरवठा संस्थावर बंधनकारक राहील तसेच औजारांचा पुरवठा-पूर्व गुणवत्ता तपासणी अहवाल दिल्याशिवाय पुरवठा संस्थेने औजारांचा पुरवठा करू नये.

११. गुणवत्तापूर्ण कृषि औजारांचा पुरवठा व्हावा यासाठी क्षेत्रियस्तरावर रॅण्डम पध्दतीने काढलेल्या औजारांच्या नमुन्यांची गुणवत्ता तपासणी कृषि विद्यापीठे/शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये यांचेकडून पुरवठा संस्थांनी करून घावी. त्यासाठी संबंधित जिल्हा अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी/लाभार्थी आणि उत्पादक/संबंधित पुरवठा संस्था यांनी एकत्रितपणे पुढे नमूद केलेल्या टक्केवारीनुसार क्षेत्रियस्तरावर रॅण्डम पध्दतीने नमुने काढावेत.

औजारांची किंमत

रुपये १०,०००/- पेक्षा कमी	२.५० टक्के
रुपये १०,०००/- ते ५०,०००/- पर्यंत	१.५० टक्के
रुपये ५०,०००/- पेक्षा जास्त	०.५० टक्के

तपासणीची टक्केवारी

२.५० टक्के
१.५० टक्के
०.५० टक्के

सदर रॅण्डम पध्दतीने काढलेले नमुने तपासणीसाठी कृषि विद्यापीठे/शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये येथे पाठविण्याकरिता नमुने वाहतुकीची व्यवस्था व तपासणी शुल्क भरण्याची सर्वस्वी जबाबदारी पुरवठा संस्थांची राहील.

१२. क्षेत्रियस्तरावरील नमुने काढल्यांनंतर ३० दिवसांच्या मुदतीत नमुने तपासणी अहवाल देणे कृषि विद्यापीठे/शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये यांना बंधनकारक आहे. कृषि विद्यापीठांनी पुरवठा पश्चात गुणवत्ता तपासणी करून देणे बंधनकारक राहील. त्यासाठी पुरवठादाराचे अधिदान प्रदीर्घकाळ प्रलंबित ठेवता येणार नाही.

१३. या शासन निर्णयाद्वारे निश्चित केलेले औजारांचे पुरवठा दर अनुदानासाठी बंधनकारक राहील. कृषि औजारांकरिता संबंधित योजनेच्या शासन निर्णय/मार्गदर्शक सुचनांतील अनुदानाची टक्केवारी अथवा अनुदान मर्यादा यापैकी जे कमी असेल तेवढे अनुदान अनुज्ञेय राहील. शेतकऱ्यांनी त्यांच्या गरजेनुसार व पसंतीनुसार औजारे खरेदी केल्यास व अशा औजारांचे दर या शासन निर्णयाद्वारे निश्चित केलेल्या दरापेक्षा जास्त असतील तर अशा प्रकरणी फरकाची रक्कम संबंधित शेतकऱ्यांने स्वतः भरावयाची आहे.

(i) ज्या लाभधारकांची ठरविक ब्रॅन्डची लेखी मागणी असेल अशाच प्रकरणी सदर ब्रॅन्डचा पुरवठा करणे आवश्यक आहे, जेणेकरून इतर लाभधारकांना अतिरिक्त रकमेचा बोजा सहन करावा लागणार नाही. त्यासाठी अशा प्रकारे ब्रॅन्डची मागणी वैयक्तिक लाभधारकाची असणे आवश्यक आहे. वरील पार्श्वभूमीवर केवळ पंचायत समिती/जिल्हा परिषद यांनी ठरावांद्वारे अशा प्रकारे केलेली मागणी विचारात घेऊ नये.

(ii) केवळ पुरवठा संस्थांच्या निविदा प्रक्रियेमध्ये सहभागी झालेल्या व राज्यस्तरावर तांत्रिक समितीने पात्र ठरविलेल्या उत्पादक/पुरवठादार यांचाच सदर प्रकरणी विचार करावा.

(iii) सन २०१३-१४ करिता विविध योजनांतर्गत पुरवठासाठी निश्चित करण्यात आलेल्या कृषि औजारे/उपकरणे यांच्या किमान दरानुसार निश्चित केलेल्या दरांचौ (अनुदानासाठी पात्र दर) माहिती तसेच वरील परिच्छेदात नमूद केल्यानुसार पुरवठादारांची अंतिम केलेली यादी व पुरवठायाचे दर इत्यादी माहीती जिल्हा अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी यांनी तालुका/जिल्हा/विभागस्तरावरील कृषि विभागाच्या/जिल्हा परिषदांच्या सर्व कार्यालयात नोटीस बोर्डवर लावावी. जेणेकरून शेतकऱ्यांना त्यांच्या पंसतीनुसार कृषि औजारांची मागणी करणे सोईचे होईल.

१४. औजारांचा पुरवठा-पूर्व तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर व लाभधारक शेतकऱ्यांकडून वसुल करावयाची रक्कम प्राप्त झाल्यानंतरच औजारांचे वाटप करण्याची व औजारे विहीत गुणवत्तेची असल्याची खात्री करून तसे प्रमाणपत्र ३० दिवसाचे आत देण्याची जबाबदारी संबंधित अधिकाऱ्यांची राहील.

१५. औजारांचा पुरवठा-पूर्व गुणवत्ता तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतर व लाभार्थ्यांना औजारांचे प्रत्यक्ष वाटप केल्यानंतर ३० दिवसात औजारांच्या देयकांची १० टक्के रक्कम पुरवठा संस्थेस अदा करण्यात यावी. लाभार्थ्यांकडील वसुल केलेली रक्कम ३० दिवसात भरणा न केल्यास शासकीय रकमेचा अल्पकालीन अपहार या सदराखाली संबंधितांविरुद्ध जिल्हा अधिकारी/कृषि अधिकारी/कृषि विकास अधिकारी, जिल्हा परिषद यांनी तात्काळ कारवाई करावी. औजारांचे क्षेत्रिय स्तरावरील गुणवत्ता तपासणी अहवाल प्राप्त झाल्यानंतरच उर्वरित १० टक्के रक्कम संबंधित पुरवठा संस्थेस अदा करण्यात यावी. याबाबतची सर्वस्वी जबाबदारी देयके अदा करणाऱ्या अधिकाऱ्यांची राहील.

१६. क्षेत्रिय अधिकाऱ्यांनी कोणत्याही परिस्थीतीत आवश्यकतेपेक्षा अधिक औजारांची मागणी नोंदवू नये. पूर्वी मागणी केलेली औजारे शिल्लक असल्यास नव्याने मागणी नोंदवू नये. अधिक औजारांची मागणी नोंदविल्यामुळे वाटपाविना औजारे शिल्लक राहिल्यास त्यांच्या किंमतीएवढळा रकमेची वसुली मागणी नोंदविणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून एकरकमी करण्यात येईल. तसेच त्यांच्याविरुद्ध शिस्तभंगाची कारवाई तात्काळ सुरु करण्यात येईल.

१७. पुरवठा केलेली औजारे सदोष आढळल्यास, त्याबाबत लाभार्थ्याने क्षेत्रिय अधिकाऱ्यांकडे तक्रार केल्यानंतर आठ दिवसात तक्रार निवारण करणे म्हणजे मोफत दुरुस्ती करून देणे अथवा परिस्थितीनुरूप बदलून देणे पुरवठा संस्थावर बंधनकारक राहील.

१८. औजारे सदोष असल्याची तक्रार प्राप्त झाल्यानंतर, पुरवठा संस्थेने आठ दिवसांत तक्रार निवारण न केल्यास, त्यांनी पुरवठा केलेल्या औजारांच्या देयकांची संपूर्ण रक्कम संबंधित अधिकाऱ्यांनी रोखून ठेवावी अथवा रक्कम अदा केली असल्यास ती वसूल करावी. सदोष औजारे पुरवठा करणाऱ्या पुरवठा संस्थेस व उत्पादकास कायदेशीर नोटीस बजावून त्यांना काळ्या यादीत टाकण्याबाबत शासनास ३० दिवसात शिफारस करण्याची सर्वस्वी जबाबदारी जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी व कृषि विकास अधिकारी यांची राहील. याबाबतचे संनियंत्रण करण्याची जबाबदारी विभागीय कृषि सहसंचालक यांची राहील.

१९. शासकीय योजनांतर्गत पुरवठ्यासाठी निश्चित केलेल्या औजारांचे दर त्याच औजाराच्या खुल्या बाजारातील दरापेक्षा तुलनेने जास्त आढळल्यास, अशा औजारांच्या किंमतीइतकी रक्कम संबंधित पुरवठा संस्थेकडून वसूल करण्यात येवून त्याबाबत दंडात्मक कारवाई करण्यात येईल.
